

Muuga tee 230 // Vesiniidutalu
89001:010:1831

LÕIGE 3-3 PK 2+24

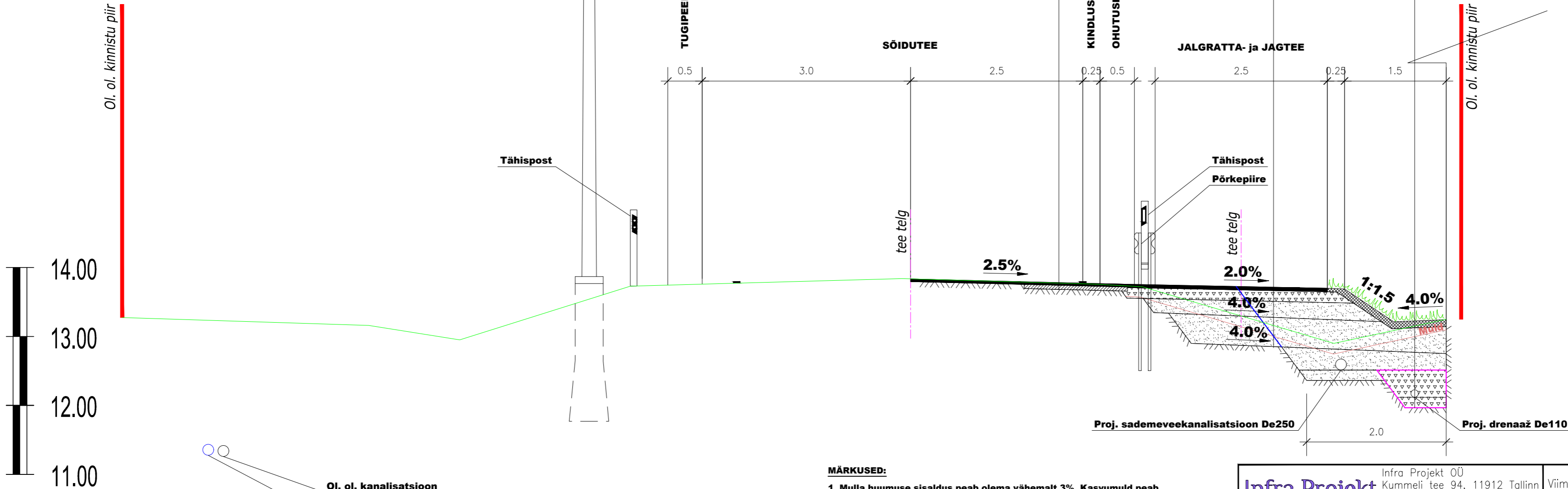
11254 Muuga tee
89001:010:2148

Muuga tee 51 // Aleksandri
89001:010:2330

ASFALTBETOON AC 16 surf (graniit)	4 cm
ASFALTBETOON AC 20 base	6 cm
Olemasolev tasandusfreesitud kate	

ASFALTBETOON AC 8 surf (45% graniit)	5 cm
PAEKILLUSTIK, E \geq 140 MPa	
fraktsioon 4/32	15 cm
DREENKIHT LIIVAST (<7% 0.063 mm osiseid)	20 cm
TÄITEPINNAS (Kt=0.98, Kf \geq 0.5 m/ööp)	45 cm
Olemasolev pinnas, Kt=0.95	

MURUKÜLV, KASVUPINNASEL	10 cm
DREENKIHT LIIVAST (<7% 0.063 mm osiseid)	
FILTERKANGAS, II klass	
DREENIV KIHT, PAEKILLUSTIK, fraktsioon 32/64	D+30 cm
PROJ. DRENAAŽITORU De110	
TASANDUSKIHT, PAEKILLUSTIK, fraktsioon 16/32	10 cm
Olemasolev pinnas, Kt=0.95	



MÄRKUSED:

- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6.5...7.0). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis võib sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogunemise lohkusid. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- Kujutatud dimensioonid on tüüplõike mõistes tinglikud, täpsed kalded ja mõõdud vastavalt asendiplaanile ja vertikaalplaneeringule.

<div>Infra Projekt OÜ</div> <div>Infra Projekt</div> <div>MTR nr EEP004290, ELK000145</div> <div>sergei.tunka@gmail.com</div>		<div>Viimsi vald, Metsakasti küla ja Muuga küla</div> <div>Muuga tee jalgratta- ja jalgtee</div>	<div>Kuupäev</div> <div>07.2024</div> <div>Mõõtkava 1:50</div>
<div>Tellija</div>	<div>Viimsi Vallavalistus, Nelgi tee 1,</div> <div>Viimsi alevik, tel.: 602 8800</div>	<div>Joonise nimetus</div> <div>RISTLÕIGE</div>	<div>Staadium pp</div> <div>Töö nr. 121222</div> <div>Joonise nr.</div>
<div>Projekteerija</div>	<div>S. Tunka</div>		<div>TL-7/3</div>
<div>Vastutav isik</div>	<div>S. Tunka</div>		
<div>Diplomeeritud teedeinsener, tase 7</div>			<div>121222_PP_TL-4-07_2024-06-20.dwg</div>